



VOLUCOMPTEUR HDM 100/60 ECO

Numéro d'article: 110704100
EAN: 4031109021029

LA DESCRIPTION

Description:

- Volucompteur avec 2 pompes auto-amorçante et automate de gestion.
- Identification par transpondeur et/ou code PIN
- Transfert des données par clé USB, livrée avec le volucompteur
- Connexion de l'automate à la solution Cloud mytecalemit, module de base gratuit. Enregistrement et création d'un

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

compte sur www.mytecalemit.com. Utilisable partout, tout le temps, sur PC, Mac, tablette, smartphone.

Données techniques:

- Version: non étalonnable
- Pompes: 2 pompes à palettes auto-amorçante
- Alimentation: 230 V / 50 Hz
- Débit: max. 55l/min d'un côté, max. 100 l/min* de l'autre
- Hauteur d'aspiration: max. 3,5 m
- Mesure: 2 émetteurs d'impulsions
- Précision: +/- 0,5%
- Flexibles: 4m DN 19 avec pistolet automatique A 2010 et 4m DN 25 avec pistolet automatique ZVA 25, avec raccords tournants et raccrochés pistolet
- Aspiration: G 1 1/4" avec filtre incliné, option: clapet anti-retour et aspiration, par le bas possible
- Conduite aspiration: min. DN 32
- Carrosserie: Acier avec revêtement par poudre
- Automate HDA eco: jusqu'à 2000 utilisateurs, avec port USB pour transfert de données, avec lecteur de badges transpondeurs
- Ecran: 2 afficheurs, illuminés, monochromes, Caractères hauts de 8 et 19 mm
- Mémoire: jusqu'à 10.000 opérations
- Fluide: Diesel, GTL, HVO et R33
- Langues: DE,GB,FR,ES,DK,PL,RO,RU
- Température ambiante: -20°C jusqu'à +55°C
- Température liquide: -10°C jusqu'à +35°C
- conforme TRbF: avec bac égouttoir et détecteur de fuite
- Dimensions: env. 573 x 445 x 1426 mm (L x p x H)
- Poids: env. 90 kg

*selon le système et la viscosité

Notices:

Pensez aux accessoires de sécurité nécessaires! Vannes, retours à la cuve, Filtres etc. sont à votre disposition dans la liste des accessoires pour HDM eco.

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

DÉTAILS TECHNIQUES

Débit	max. 100 & max. 55l/min
Température ambiante	-20 - +55°C
Température du fluide	-10 - +35°C
Tuyau d'aspiration	DN 32
Alimentation (tension électrique)	230V
Alimentation (fréquence électrique)	50Hz
Tuyau de soutirage	DN 19 x 4 m
Raccord d'aspiration	DN 32
Nombre de points de soutirage	2
Précision	± 0,5%
Raccordement côté aspiration	G 1 1/4"
Pouvant être admis à l'étalonnage	-Non
Principe de mesure	Ovalradzähler mit Impulsgeber

ACCESSOIRES

233400188	Valve anti-retour 1 1/4" pour HDM 80 eco, cuve enterrée
224020020	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 5m Kabel
227702100	Support In-house preconfiguration for up to 100 drivers/vehicles

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

227702050	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 50 Fahrer/Fahrzeuge
227702900	Support Softwareinbetriebnahme und Einweisung vor Ort durch Ingenieur oder Produktmanager, Tagessatz
227702800	Support Softwareinbetriebnahme & Einweisung via Teamviewer und Telefonsupport durch Techniker oder Key-User
227702500	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 500 Fahrer/Fahrzeuge
227000300	myTecalemit Websoftware Full-Service Package Tankstelle für Tankautomaten TECALEMIT HDA eco/HDA pro
227000200	myTecalemit Websoftware Füllstandsmodul für Tankautomaten TECALEMIT HDA eco/HDA pro als zusätzliches Füllstandserfassungstool für Basis- und Reporting- / Servicemodul
227000100	myTecalemit Websoftware Module Reporting et Service
233400373	Cadre de fondation HDM eco
233400300	Supplément pour pistolet Slimline ZVA à la place du ZVA TECALEMIT
233400186	Filtre oblique G 1 1/4" pour HDM 80 eco Box
233400180	Filtre gasoil avec cartouche 30 µm
233400165	Interrupteur à flotteur HDM eco
233400032	Connexion LAN pour HDM eco, HDM eco Box, HDM eco DEF
233400195	Kit de montage flexible 1m de retour à la cuve
233400182	Valve anti-retour 1 1/4" pour HDM 80 eco, cuve aérienne

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

224061000	Coffret de connexion IP66 avec filtre thermoactif
224070000	Kit de montage 1" pour sondes de niveau standard
224050010	Sonde de niveau 500 mbar
233400160	Raccordement pour une sonde de niveau à l'automate de gestion HDM eco.
233400081	Clé d'encodage USB pour badge transpondeur
233400202	RFID - carte d'identification sans contact
233400200	Badge à transpondeur
233400508	Flexible de refoulement, serti, 8,00 m DN 25 x 4 au lieu de 4,00 m DN 25 x 4
233400506	Flexible de refoulement, serti, 6,00 m DN 25 x 4 au lieu de 4,00 m DN 25 x 4
233400024	Module LTE (4G) pour HDM/HDA eco avec carte SIM M2M
233400035	Connexion WiFi pour HDM eco, HDM eco Box, HDM eco DEF, HDA eco Box

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer